

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика,
пневматика, выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

В Астраханской области заложили завод судовых двигателей мощностью **100 энергоустановок в год**. На Краснодарской ТЭЦ запустили блок **150 МВт** с отечественным оборудованием.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

Завод в Астраханской области начнёт выпуск двигателей для речных и морских судов ледового класса, обеспечив **80%** нужд судостроения.

Группа «Инкаб» в Перми запустила линию сердечника для подводных волоконно-оптических кабелей длиной до **50 км**.

Пневматика

Щербинский лифтостроительный завод выпустил свыше **7,2 тыс. подъемников** с пневматическими системами.

В Москве налажен выпуск рентгеновских установок для контроля качества керамики и сплавов на промышленных предприятиях.

Выставки ближайшие

RENWEX → 26–29 мая 2026 → Москва.

Газ. Нефть. Технологии → 26–29 мая 2026 → Уфа.

ТЕНДЕНЦИИ

Гиперавтоматизация на базе ИИ достигает зрелости: в России внедрение растёт с фрагментарного к массовому. Локализация комплектующих в машиностроении ускоряется, спрос на АСУ ТП и промышленную электронику увеличивается на **15-20%**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Оценивать проекты импортозамещения по KPI локализации. Внедрять цифровые двойники для предиктивного обслуживания. Следить за выставками в Москве и Уфе для партнёрств в гидравлике.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, выставки» — 1 шт.

Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «__» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «__» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.